| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4-Kanal Hochleistungs-Mic-Line-Eingangskarte, Eingänge ausgeführt als steckbare Schraubklemmen (Euro-Style), kontinuierliche Regelung der Eingangsempfindlichkeit  - Schaltbare +48V Phantomspeisung pro Kanal  - Hochwertige 24-bit Delta Sigma AD-Wandler mit 48/96 kHz Abtastrate  Technische Daten:  Dynamikumfang: >112 dB >115 dB (A-bewertet)  Verzerrungen (20 Hz – 20 kHz, +4dBu): <0,004% THD+N (20 Hz – 20 kHz, 2 dB unterhalb Clip): <0,06% THD+N  Übersprechen (typisch): >110 dB  Frequenzgang (typisch): 20 Hz – 20 kHz +/-0,2 dB  Eingangsimpedanz: 10 kΩ (sym./unsym.)  Gleichtaktunterdrückung (typisch): >50 dB  Max. Eingangspegel: 24,8 dBV  Mute: -∞ dB  Gruppenlaufzeit (48 kHz): 271 µs  Hersteller: QSC Typ: CIML4-HP |  |  |